



भारत का राजपत्र

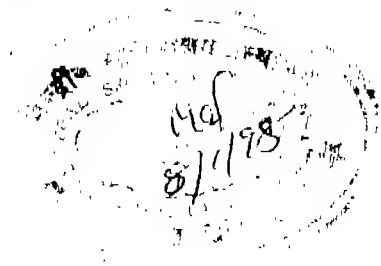
The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 615]
No. 615]

नई दिल्ली, बुधवार, नवम्बर 5, 1997/कार्तिक 14, 1919
NEW DELHI, WEDNESDAY, NOVEMBER 5, 1997/KARTIKA 14, 1919

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहाकरिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 5 नवम्बर, 1997

का. आ. 759-(अ).—केन्द्रीय सरकार उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 के अनुसरण में राष्ट्र-मण्डलीय स्वतन्त्र देशों से भारत में आयातित पोटेशियम क्लोराइड (पोटाश का म्यूरियेट) के लिए इस आदेश के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से छह मास की अवधि के लिए निम्नलिखित सारणी के स्तम्भ (3) के नीचे यथा विनिर्दिष्ट विनिर्देश नियत करती है, अर्थात् :—

सारणी

क्र. सं.	उर्वरक का नाम	विनिर्देश	
(1)	(2)	(3)	
1.	पोटेशियम क्लोराइड (पोटाश का म्यूरियेट)	(i) वजन के आधार पर नमी का प्रतिशत, अधिकतम	0.5
		(ii) जल में भुल सकने वाला पोटेश-अंश वजन के आधार पर (K_2O के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	60.0
		(iii) वजन के आधार पर (शुष्क आधार पर) सोडियम का ($NaCl$ के रूप में) का प्रतिशत, अधिकतम	3.5
		(iv) कण आकार-सामग्री का 65 प्रतिशत 1.7 एम. एम. भारतीय मानक छलनी में से छन जाएगा और 0.25 एम. एम. भारतीय मानक छलनी में रह जाएगा।	

[सं. 1-3/96-उर्वरक विधि]

सुनील सूद, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE**(Department of Agriculture & Cooperation)****ORDER**

New Delhi, the 5th November, 1997

S.O. 759 (E).—In pursuance of clause 20 the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby fixes the specification of Potassium Chloride (Muriate of Potash) imported in India from Commonwealth Independent States countries, for a period of six months from the date of publication of this order in the Official Gazette, as specified under column (3) of the following table, namely :—

TABLE

Sl. No.	Name of Fertiliser	Specification
(1)	(2)	(3)
1.	Potassium Chloride (Muriate of Potash).	<p>(i) Moisture per cent by weight, maximum 0.5</p> <p>(ii) Water soluble potash content (as K_2O) per cent by weight minimum 60.0</p> <p>(iii) Sodium (as NaCl) per cent by weight (on dry basis) maximum 3.5</p> <p>(iv) Particle size— 65 per cent of the material shall pass through 1.7 mm IS sieve and be retained on 0.25 mm IS sieve.</p>

[F. No. 1-3/96-Fert. Law]

SUNIL SUD, Jt. Secy.